

KC-7856 20 米高解析紅外線攝影機



攝 像 元 件	1/3" SONY Super HAD High Res. CCD + SONY HQ1 DSP
總 圖 數	NTSC:811 (H) × 508 (V) ; PAL:795 (H) × 596 (V)
有 效 圖 數	NTSC:768 (H) × 494 (V) ; PAL:752 (H) × 582 (V)
掃 描 頻 率	NTSC:15734 Hz(H) , 60Hz(V) ; PAL: 15625 Hz(H) , 50Hz(V)
解 析 度	540 TV lines
紅 外 燈 數 量	30 pcs ; 30° / 45° LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	20 米
防 水 防 塵 等 級	IP67
最 低 照 度	0 Lux(IR ON) , 0.05 Lux (IR OFF)
同 步 系 統	Internal Sync., 2:1 Interlace
白 平 衡	Auto
自 動 增 益	Auto
逆 光 補 償	Auto
信 號 雜 訊 比	More then 52dB
伽 碼 特 性	0.45
電 子 快 門	AUTO 【1/60 (50) ~ 1/100,000】
視 頻 輸 出	1.0Vp-p ; 75Ω
鏡 頭	6mm Board Lens (4,8mm Optional)
電 源	DC 12V / 460mA
尺 寸	66 (Ø) × 103(H) mm (不含雨遮)
淨 重	420g (不含變壓器)
包 裝 重 量	680g
工 作 溫 度	-10°C ~ +50°C

科技尖端 誰與爭鋒

NOVA

KC-7856 20 米高解析紅外線攝影機規格

1. 感應裝置：1/3" SONY Super HAD High Res. CCD + SONY HQ1 DSP
2. 總圖素：NTSC:811 (H) × 508 (V) ; PAL:795 (H) × 596 (V)
3. 有效圖素：NTSC:768 (H) × 494 (V) ; PAL:752 (H) × 582 (V)
4. 掃描頻率：NTSC:15734 Hz(H), 60Hz(V) ; PAL:15625 Hz(H), 50Hz(V)
5. 解析度：540 TV lines
6. 紅外燈數量：30 pcs ; 30° / 45° LED
7. 紅外線波長：850 nm
8. 紅外燈壽命：20000 小時(以上)
9. 紅外線距離：20 米
10. 防水防塵等級：IP67
11. 最低照度：0 Lux(IR ON) , 0.05 Lux (IR OFF)
12. 信號雜訊比：52dB (含) 以上
13. 同步系統：Internal Sync., 2:1 Interlace
14. 白平衡控制：Auto
15. 自動增益：Auto
16. 逆光補償：Auto
17. 電子快門：AUTO 【1/60 (50) ~ 1/100,000】
18. 伽碼特性：0.45
19. 視頻訊號輸出：1.0Vp-p ; 75Ω
20. 鏡頭：6mm Board Lens (4/8mm Optional)
21. 電源：DC 12V / 460mA
22. 尺寸：66 (Ø) × 103(L) mm
23. 淨重：420g (不含變壓器)
24. 工作溫度：-10°C ~ +50°C
25. 前方之鏡面採用專業型光學玻璃，不易附著污垢引起影像不清晰
26. 採用鏡面分離設計，不會因為鏡面灰塵或污垢造成紅外線反射引起劃面曝光或影像不清晰